

Title	THE NUMERICAL RADIUS OF AN INFINITE DIRECTED REGULAR GRAPH(Recent topics on the operator theory about the structure of operators)
Author(s)	高村, 正樹; 武元, 英夫
Citation	数理解析研究所講究録 (1997), 979: 99-103
Issue Date	1997-02
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/60850">http://hdl.handle.net/2433/60850</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

## THE NUMERICAL RADIUS OF AN INFINITE DIRECTED REGULAR GRAPH

東北大学 情報科学研究科 高村正樹  
宮城教育大学 武元英夫

$G = (V, E)$  を、無限有向グラフとする。ここで、 $V$  は点集合、 $E$  は弧集合を表す。弧  $e = (u, v) \in E$  に対し、 $u$  を  $e$  の始点、 $v$  を  $e$  の終点と呼ぶ。さらに、 $v$  を終点としてもつ弧の個数を入次数と呼び  $d^-(v)$  で表し、 $v$  を始点としてもつ弧の個数を出次数と呼び  $d^+(v)$  で表す。すべての点に対して、入次数も出次数も有界であるとき、 $G$  は bounded valency を持つという。

有限グラフの研究において、隣接行列の性質を調べることは有効な手段であるが、無限グラフにおいては、無向グラフの隣接作用素が Mohar [4] によって導入された。さらに、藤井等 [3] によって有向グラフの場合に拡張された。

$e_v(u) = \delta_{v,u}$  によって定義された  $\{e_v ; v \in V\}$  を標準基とするヒルベルト空間  $H = \ell^2(V)$  において、 $G = (V, E)$  に関連した閉作用素  $A = A(G)$  を次のように定義する；

$$\text{Dom}(A) = \left\{ x = \sum_{v \in V} x_v e_v \in H ; \sum_{u \in V} \left| \sum_{v \in D^-(u)} x_v \right|^2 < +\infty \right\}$$

として、

$$Ax = \sum_{u \in V} \sum_{v \in D^-(u)} x_v e_u.$$

ここで  $D^-(u)$  は、 $u$  を終点とする弧の、始点全体の集合である。この作用素  $A = A(G)$  を  $G$  の隣接作用素と呼ぶ。隣接作用素  $A(G)$  は、 $G$  が bounded valency を持つならば有界である。

以下、無限有向グラフ  $G$  は bounded valency を持ち、多重弧は持たないものとする。グラフ  $G$  のスペクトルを隣接作用素  $A(G)$  のスペクトルによって定義し、 $\sigma(G)$  で表す。更にスペクトル半径  $r(G)$  及び、数域半径  $w(G)$  をそれぞれ

$$r(G) = \sup\{|\lambda| ; \lambda \in \sigma(G)\}, \quad w(G) = \sup\{|\langle A(G)x, x \rangle| ; \|x\| = 1, x \in H\}$$

によって定義する。このとき、次の関係が成り立つ。

$$r(G) \leq w(G) \leq \|A(G)\| \leq \sqrt{d^+ \cdot d^-}$$

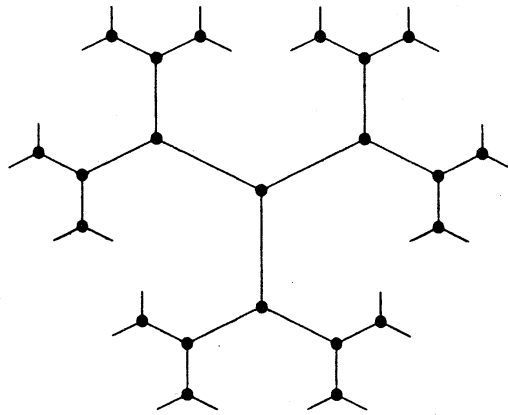
ここで,  $d^+ = \max_{v \in V} d^+(v)$ ,  $d^- = \max_{v \in V} d^-(v)$  である。特に  $G$  が無向グラフの場合は, 隣接作用素  $A(G)$  は自己共役作用素であるから,  $d$  をグラフ  $G$  の最大次数とすると,

$$r(G) = w(G) = \|A(G)\| \leq d$$

が成り立つ。

グラフのすべての入次数と出次数が等しく, その数が  $k$  であるとき,  $k$ -正則グラフと呼ぶ。グラフ  $G$  が有限グラフである場合,  $k$ -正則ならば  $r(G) = k$  が成り立つ。しかし, 無限グラフにおいては, 一般には成り立たない。

例 1 ([5]). 無限グラフ  $G = T_3$  (homogeneous tree);



この場合, グラフ  $G$  は 3-正則グラフであるが,  $r(G) = 2\sqrt{2}$  となる。

これに対して, Biggs 等 [1] は無向グラフの等周数を導入し,  $k$ -正則な無限無向グラフ  $G$  に対して, 等周数が 0 であることと,  $r(G) = k$  であることが同値であることを示した。さらに有向グラフにおいて, 藤井等 [2] は等周数を導入し,  $k$ -正則な有向グラフ  $G$  の等周数が 0 ならば 隣接作用素  $A(G)$  は normaloid であり,  $r(G) = k$  が成り立つことを示した。

以下,  $G = (V, E)$  は無限有向グラフとする。

定義 2([2]). グラフ  $G = (V, E)$  の点集合  $V$  の有限部分集合  $X$  に対し,  $X$  から  $V \setminus X$  への弧集合を  $\partial^+ X$  で表し, また  $V \setminus X$  から  $X$  への弧集合を  $\partial^- X$  で表す。さらに,

$$i^\pm(G) = \inf \left\{ \frac{|\partial^\pm X|}{|X|} ; X \text{ は } V \text{ の有限部分集合} \right\}$$

として,

$$i(G) = \max\{i^+(G), i^-(G)\}$$

なる正数  $i(G)$  を  $G$  の等周数と呼ぶ。ここで,  $|\cdot|$  は, 集合の濃度を表す。

**定理 3** ([2]).  $k$ -正則グラフ  $G = (V, E)$  に対し,  $i(G) = 0$  ならば, 隣接作用素  $A(G)$  は normaloid であり,  $r(G) = k$  となる。

ここでは, 藤井等によるものとは異なる形で等周数  $i_0(G)$  を定義し,  $i_0(G) = 0$  であることと,  $r(G) = w(G) = \|A(G)\| = k$  であることが同値であることを述べる。

**定義 4.** グラフ  $G = (V, E)$  に対し,

$$i_0(G) = \inf \left\{ \frac{|\partial^+ X| + |\partial^- X|}{2|X|}; X \text{ は } V \text{ の有限部分集合} \right\}$$

なる正数  $i_0(G)$  を  $G$  の等周数と呼ぶ。

**注意 5.** 無向グラフ  $G = (V, E)$  に対しては, 任意の  $uv \in E$  に対し,  $(u, v) \in E$  かつ  $(v, u) \in E$  と向きづけることにより,  $i(G)$  も  $i_0(G)$  も, とともに [1] において導入された無向グラフにおける等周数と一致する。

グラフ  $G = (V, E)$  と,  $x \in \ell^2(V)$  に対し, 次のように  $\Delta(x)$  を定義する。

$$\Delta(x) = \sum_{(u,v) \in E} |x_u^2 - x_v^2|.$$

更に, 点集合  $V$  の有限部分集合  $X$  と,  $x = \{x_v\} \in \ell^2(X)$  に対し,  $v \in X$  ならば  $\tilde{x}_v = x_v$ ,  $v \in V \setminus X$  ならば  $\tilde{x}_v = 0$  として,  $\tilde{x} = \{\tilde{x}_v\} \in \ell^2(V)$  を表す。

**補題 6.** グラフ  $G = (V, E)$  の点集合  $V$  の任意の有限部分集合  $X$  と, 成分がすべて実数である  $x \in \ell^2(X)$  に対して次の不等式が成り立つ。

$$\Delta(\tilde{x}) \geq 2i_0(G) \|\tilde{x}\|^2.$$

この補題を用いることにより, 次の不等式が示せる。

**定理 7.**  $k$ -正則グラフ  $G$  に対し, 次の不等式が成り立つ。

$$\frac{(i_0(G))^2}{2k} \leq k - w(G) \leq i_0(G)$$

このことより、直ちに次の結果を得る。

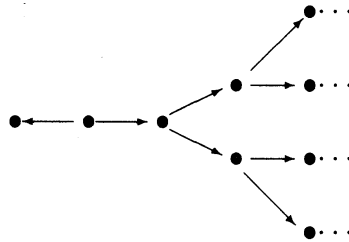
**定理 8.**

$k$ -正則グラフ  $G = (V, E)$  に対し,  $i_0(G) = 0$  ならば, 隣接作用素  $A(G)$  は normaloid であり,  $r(G) = k$  となる。つまり,  $k = r(G) = w(G) = \|A(G)\|$  が成り立つ。逆に,  $w(G) = k$  ならば  $i_0(G) = 0$  である。この場合,  $r(G) = w(G) = \|A(G)\| = k$  も成り立つ。

これで, 次数  $k$  の正則グラフ  $G$  に対しては,  $i_0(G) = 0$  であることと  $r(G) = w(G) = \|A(G)\| = k$  であることが同値であることがわかった。次に, 2つの等周数  $i(G)$  と  $i_0(G)$  との関係について述べる。

それぞれの定義から, 明らかに  $i(G) \leq 2i_0(G)$  が成り立つので, 一般に  $i_0(G) = 0$  ならば  $i(G) = 0$  が成り立つが, 逆は成り立たない。

**例 9.** 以下のグラフを  $G$  とする。



この場合,  $i(G) = 0$  であるが,  $i_0(G) = \frac{1}{2}$  となる。

しかし, グラフ  $G = (V, E)$  が  $k$ -正則グラフの場合は, 定理 3 より,  $i(G) = 0$  ならば  $r(G) = w(G) = \|A(G)\| = k$  が成り立つので, 定理 8 より  $i_0(G) = 0$  となる。つまり, 正則グラフ  $G$  に対しては,  $i(G) = 0$  であることと  $i_0(G) = 0$  であることは同値となる。さらに, 瀬尾 [6] によって導入された elementary ratio も, 深く関連する。

**定義 10.**( [6] ) グラフ  $G = (V, E)$  に対して,

$$\epsilon(G) = \sup \left\{ \frac{|E(X)|}{|X|} ; G' = (X, E(X)) \text{ は } G \text{ の有限誘導部分グラフ} \right\}$$

を  $G$  の elementary ratio と呼ぶ。

**定理 11.**( [6] )  $k$ -正則グラフ  $G$  に対して, 次のことが成り立つ。

- (1)  $i(G) = 0$  ならば  $\epsilon(G) = k$  である。
- (2)  $\epsilon(G) = k$  ならば, 隣接作用素  $A(G)$  は normaloid であり  $r(G) = k$  が成り立つ。

以上のことから，定理 8 と定理 11 をまとめて，次の結果を得る。

**定理 12.**  $k$ -正則な無限有向グラフ  $G = (V, E)$  に対して，次の 4 つの命題は同値である。

- (1)  $r(G) = w(G) = \|A(G)\| = k$  である。
- (2)  $i(G) = 0$  である。
- (3)  $i_0(G) = 0$  である。
- (4)  $\epsilon(G) = k$  である。

## 参考文献

- [1] N. L. Biggs, B. Mohar and J. Shawe-Taylor, *The spectral radius of infinite graphs*, Bull. London Math. Soc., **20** (1988), 116-120.
- [2] J.I. Fujii, M. Fujii, H. Sasaoka and Y. Watatani, *The Spectrum of an infinite directed graph*, Math. Japonica, **36** (1991), 607-625.
- [3] M. Fujii, H. Sasaoka and Y. Watatani, *Adjacency operators of infinite directed graphs*, Math. Japonica, **34** (1989), 727-735.
- [4] B. Mohar, *The spectrum of an infinite graph*, Linear Algebra Appl. **48** (1982), 245-256.
- [5] B. Mohar and W. Woess, *A survey on spectra of infinite graphs*, Bull. London Math. Soc., **21** (1989), 209-234.
- [6] Y. Seo, *The spectral radius of an infinite directed graph*, Math. Japonica, **39** (1994), 373-379.